

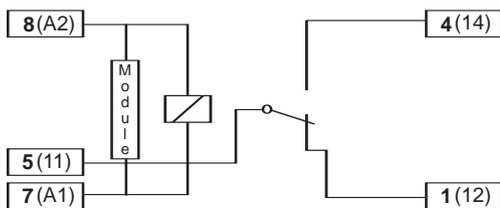


# S7-16

Un polo, un nivel bornas en línea  
Clip de sujeción y etiqueta integrados

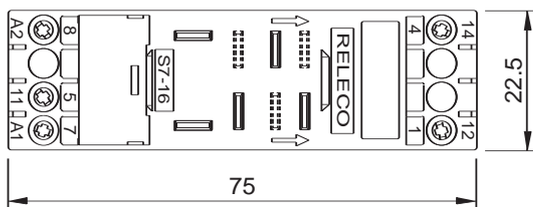
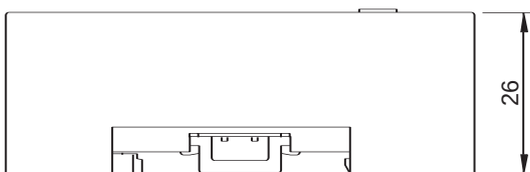
16A / 250V

## Diagrama de conexión



## Dimensiones mm.

### S7-16 para C7-A10 (16A) relés



## Base para QRC, relés de un polo enchufables C7-A10

Montaje en rail DIN o panel.  
Etiqueta desprendible.  
Numeración EN/DIN.

Conforme a EN 60947 y IEC 61810

## Especificaciones

**Carga nominal:** 16A / 250A

### Aislamiento:

Rigidez dieléctrica, (Vrms/1min.)  
Entre contactos y bobina 2,5 KV  
Entre todos los terminales y rail DIN 2,5 KV  
Entre contactos adyacentes 2,5 KV

### Capacidad de conexión:

Hilo sólido 4 mm<sup>2</sup> ó 2 x 2,25 mm<sup>2</sup>  
Cable multihebras 22 - 14 AWG  
Cable con punteras 4 mm<sup>2</sup>  
Fuerza de apriete máximo 1,2 Nm  
Dimensiones de tornillo M3, Pozí  
Clip de sujeción integrado



Lloyd's





**Kühn Controls AG**

**Notas:**

¿Quiere saber más acerca de este producto? entonces llámenos por teléfono al: +49 (0)7082-940000 o envíenos un Fax al : +49 (0)7082-940001, o escribanos un correo a [sales@kuehn-controls.de](mailto:sales@kuehn-controls.de) o visite nuestra página web: [www.kuehn-controls.de](http://www.kuehn-controls.de)